PATENTNÍ ÚŘAD

REPUBLIKY



ČESKOSLOVENSKÉ.

Trida 8 b.

Vydáno 10. října 1931.

PATENTOVÝ SPIS č. 37619.

ORYX FABRICS CORPORATION, NEWARK (Sp. St. A.).

Přístroj k zhotovování natmelených vláknových výrobků.

Přihlášeno 20. února 1929.

Chráněno od 15. května 1931.

Předmět vynálezu Atahuje se na způsob a přistroj pro výrobu lepeného florového čili sametového zboží, které se používá pro hrubé vlněné deky, koberce, sukna pro čalouníky a jiných sametových výrobků. Podle způsobu předloženého vynálezu vytvoří se prostředky pro výrobu lepeného florového zboži, u kterého látka používaná k výrobě floru, může býti nanášena, aniž by nastala nějaká ztráta neb zkažení a lze používatí jakožto látku libovolný druh vláken neb příze, předená vlákna aneb nepředená vlákna jako vlnu, a rostlinná vlákna a těž vlákna, která se nedají přisti, jako na př. kozi chlupy atd. Stroj podle vynálezu pro výrobu lepeného florového zboží obsahuje též prostředky pro držení součástí pro vytvoření floru pod kontrolou během řezání vlaken, takže vnější konce, jež byly odříznuty, leží v jedné rovině. Stroj jest opatřen též prostředky pro posunování odříznutých dílu vláknitého materiálu kupředu za současného udržování v doteku se základním materiálem, ku którému se přípevní pryžovým tmelem, který se dá vulkanisovati. Dále jest stroj opatřen zařízením pro vulkanisování, takže když tmel se vulkanisuje, vlákna jsou trvanlivě připojena k základně. Dále jest opatřen prostředky pro ořezávání připojených vláken,

Z následujícího popisu bude vyplývatí, že stroj se může používati buďto se separátory (oddělovače), které udržují části vláken na svém místě při řezání a při průchodu strojem, až vlákna se připevní k základně. Rovněž může byti stroj používán bez seperátorů. Bude zřejmé, že při vynechání separátorů se dosáhne větší florová hustota v dohotoveném výrobku.

Na přiložených výkresech jest znázorněn výhodný tvar stroje a jest obr. 1 schematický pohled na přístroj vytvořující flor, obr. 2 jest řez v nárysu podle čáry 2-2 v obr. 5 a znázorňuje čelní konec stroje, obr. 3 jest částečný řez v nárysu a znázorňuje pramen, který jest držán ve své poloze napájecími čelistmi krátce před tím, než jest uchopen svěracími čelistmi. Obr. 4 jest podrobný postranní pohled na stroj podle čáry 4-4 obrazu 5. obr. 5 jest čelní pohled na stroj znázorňující systém vaček a pák pro vyvolání pohybu různých částí stroje, obr. 6 jest půdorys právě uvedeného konce stroje, obr. 7 jest podrobný řez strojem podle čáry 7-7 obrazu 5, obr. 8 jest podrobný pohled v řezu znázorňující polohu části při řezání. obr. 9 jest svislý řez podle čáry 9-9 obr. 5, obr. 10 jest podrobný řez znázorňující pohyb pístu do nejkrajnější přední polohy, při čemž řezací díl drží kolíčky, které se posunou do nadzdvihnuté polohy, obr. 11 jest postranní

ený, že k ponu sirníkové

neb vzduchu.

se nyní při

hu. Teplőta o plynného ini lze pře-

váno. Doba

iutno zachoko při chlo-

pro praxi rníkové síry ou vyžaduje pshled na čast stroje v řezu podle čáry 11-11 obrazu 5, obr. 12 jest svislý řez podle čáry 12-12 obrazu 11 a znázorňuje řezací díl s kolfeley v madzdvihnute poloze, obr. 13 jest podrobný pohled na polohu řezacich částí v komoře 93 mezi řemeny pro vyvolání tlaku, obr. 14 jest půdorys na část stroje, kterým se vyvolá pohyb řezacích válečků napříč stroje, obr. 15 jest půdorys části stroje znázorněné v obr. 14, a ukazuje řezací váledky v doteku s vlákny na počátku řezání, obr. 16 jest čelní pohled na část stroje, která reguluje pohyb řezacích válečků, obr. 17 jest podrobný pohled na regulační ventil 40 znázorněný v poloze podle obr. 16, obr. 18 jest postranní pohled na část stroje znázorněnou v obr. 16, v řezu podle čáry 18-18 obrazu 16. obrazu 19 jest podrobný pohled na regulační ventil 49, jež se nachárí v polom nie výfuku s čelního konce pracovního válce 40, obr. 20 jest půdorys v řezu podlečáry 20-20 obrazu 11, obr. 21 jest podrobný řez podle čáry 21-21 obrazu 11, obr. 22 jest podrobný řez znázornující napájecí količek odlučovače v nadzdvihnuté poloze spolu s odlučovačem, obr. 23 jest padorys znazovanjej napájecí količky oddělovače v poloze podle obrazu 22, obr. 24 jest řez disti stroje podle čáry 24-24 obrazu 11, obr. 25 jest podrobný pohled na odkačovače, obr. 26 jest schematický řez podle čáry 26-26 obr. 4, obr. 27 jest podrobný řez podle cáry 27-27 obrazu 6. obr. 28 jest částečný řez v padorisu. podle čáry 28—28 obrazu 4, obr. 29 jest půdorys v řezu částí řezacího váledku a připojene nožové tyče, obr. 30 jest podrobný pohled v řezu na část stroje podle čáry 30-30 obrazu 29 a obr. 31 jest řez podle čáry 31-31 obrazu 29.

Stroj podle vynálezu bude v dalším popsán za používání vrstvy vláken vzdor tomu, že lze používati též příze nebo jiných předených neb nepředených vláken. Vláknová vrstva může býti napájena na př. z nálevky 900 lýz obr. 5), která ku části stroje 902 připojena jest pomocí konsol 901 a napáje vláknová vrstva do napájecích čelist 1—2 (obr. 2) s výhodou pomocí vodících desek 10 a 20, které jsou připojeny k napájecím čelistán

čelist 1 jest s výhodou pevné spojena s části 120 (abr. 7), která se pohybuje ve svislých vodítkách 122 kusu 18, který jest osově posouvátelný ve vodítkách 182 (viz obr. 5), nacházející se v kostře stroje a jest blok číli smykadlo 18 pohyblivé pomocí váčky 11, namontované na vačkovém hřídeli 24. Vačka působí pomocí zalomené páky na tyč 15 (obr. 2), při čemí jedno rameno 17 páky připojeno jest ku smykadlu 18 pomocí kolickového a štěrbinového spojení 16. Rameno 18 (obr. 2) nese váleček 12, kter 12 dotkac nového vrchu vačky 11. Zvýšená část 118 vačky 11 posune pomocí páky smykudio vůči síle zpružiny 140 a tyč 14, která jest pevně přimomováma na část 180 kostry 19 stroje tvoří opěru pro zpružinu. Při vodorovném pohyhu klenže čelist 1 na jednom nebo vícero (s výhodou dvou) količkách 200 (obr. 2). které jsou pevně spojeny s čelistí ž a prochází tyto kolíčky vrtáním 100 v čelisti I, čímž se umožní vodorovný pohyb čelisti. Část 120, která jest připojena k čelisti 1. klouže ve svislých vedeních 123 dílu 18 číli smykadiu a umožňuje svislý pohyb čelisti 1 spelu s čelisti 2. Při práci pracuje čelist 1 a z spolu v téže vodorovné rovině. Čelist z jest pevně spojena s tvěl 27, která se pohybuje ve svislých vedeních 29 (viz obr. 11 a 2) a jest k ní připojena tyč 270, ku které opět připojena jest svislá tyč 26, která u 25 jest kloubovitě spojena s pákou 28 (viz obr. 12), kterážto páka u 15 jest přikloubena (viz obr. 11) a uvádějí se tyto části v činnost pomocí vačky 21 a válečkem 22 upraveným na páce 23. Zpružiny 28 jsou připojeny ke koncům 260 tyčí 26 a připojeny druhým koncem ke kolíčkům 192, upraveným na kostře 19 stroje (viz obr. 12) a udržují tyto zpružiny válečky 22 v doteku s vačkami 21, které slouží k účinnému pohybování čelisti 2 v souhlasu s pohybem vačky.

Vačky 21 a 11 se s výhodou upraví na témže hřídeli 24, nejlépe se naklínují, takže jakmile byly čelistí správně nařízené, jejich nadzdvíhování a spouštění, jakož i jejich otevírací a uzavírací pohyby budou na sebe závislé

appropriate to official vists i pet dogotou-n v spulltan s p Svaraci-ti rezami populaci # Mary delisti provedly nový verkacií 35, k legi slostické a razioni 87, k povně spojan i medoelli üčiu listic apportical to neimene na libert leon nan strole (elz obr meet matek 31 wildo trass the na kterém svěr skredky nárzuj typic flor nel materiála.

Evēruei če spojema jest s n dē, takše če truk dirš 2), k nedu vodevaove jestralizist čiv krieti, lyto ne krieti, lyto ne krieti, se oprezi, krieti, se oprezi, krieti, se

Bud Lovey pointed separate and sociations separate and sociation of the separate sep

histe poloze pro 5 se polože pro 5 se polože pro tyči 71, jak ob ebvory 76 v de Alay količky redesky 77 jest 1 předu a zpět z znázorněné čer islý nad satí sast jest eku terá uční na obr.

obr.
při
odle
azu
tadnaasti
učopoysu
žčku
roje

iken iých (viz pájí vo-

29.

á se elný čili ídeli sdno ši bipo-adlo 190 ouže 2), 100 přila a

elist 27, přijest při-21 a cům 1 na

aklíní a vislé

rteku

3 po-

a provádí se v předem určeném poměru k sobě pro uchopení a pohybování vláknové vrstvy svisle dolů a uvolnění této při pohybu směrem ven, jakož i při pohybu nahoru pro nový svěrací pohyb, Tyto pohyby provedou se nutně v souhlasu s pohyby jiných částí stroje, jak bude v dalším popsáno.

Svěrací čelisti 3 a 30 (viz obr. 9) slouží k držení vláknové vrstvy při řezání pomocí horního nožového okraje 4 a současně k držení vláknové vrstvy 9. kdyš čelisti 1 a 2 se pohybují po straně od vrstvy pryč a nahoru, aby provedly nový napájecí pohyb. Svěrací čelisti s jsou s výhodou pohybovány vačkami 33, které se dotýkají válečků 84, upravených na pákách 36, které jsou klombově uložené u 15. a spojí se horní rameno 35 pák 36 klouby 38 s rameny 37, která jsou otočně spojena pomocí čepů 39 s odlitkem, který jest pevně spojen s čelisti S. Vačky SS jsou s výhodov otevřeného tvaru a aby se docílil účinný pohyb pák 36, ku kterým svěrací čelist 3 jest připojena, bude zapotřebí udržovati válečky 34 v tlakovém spojení s povrchem vaček a to nejméně na časti jejího pohybu. K tomuto účelu používají se zpružiny 314, které jsou namontovány na tyčich 316, jež jsou pevně spojeny s kostrou stroje (viz obr. 6 a 9) a zpružiny jsou udržovány ve své poloze na tyčích pomocí matek 318 na jednom konci a pomocí objímky 310 na druhém konci, při čemž objimky kloužou na tyčích a spojeny jsou se základní částí odlitku, na kterém svěrací čelist 3 jest namontována neb pevně spojena. Těmito prostředky udržuje se svěrací čelist 3 v tlakovém styku s vrstvou vláken, která tvoří flor neb pod., a nařídí se takto samočinně pro různé tloušťky materiálu.

Svěrací čelist 80 má s výhodou tyč, která vyčnívá po straně přes stroj a spojena jest s postranními rameny, která přikloubena jsou horními konci u 82, takže čelist 30 může býti vykyvována dovnitř pomocí zpružiny 304 (viz obr. 2), která působí na dolní konec čelisťového článku, Aby článek 30 nebyl vykyvován směrem dovnitř o příliš velký kus, upraví se narážky 300 na postranních článcích desky 30, jak znázorněno podrobněji v obraze 12 výkresu. Tyto narážky nařídí se v poloze pomocí matek 802, pří čemž dělka kolíčku 800 může býti změněna a vykyvování dolní části čelisti 30 směrem ven se omezí, jelikož konce kolíčku narazí na sousedící část strojové kostry 19.

Pod nožovým britem 1 (obr. 2) jest držána vrštva vláken při řezání pomocí separátoru cili oddělovače, nacházejícího se na každé straně vrstvy, jak znázorněno v obraze 8 a kolíček 1 se nachází ve spuštěné poloze, při čemž plunžer 5 pohybován jest sousedícím oddělovačem 8 do tlakového styku s částí vláknové vrstvy, nacházející se pod nožem. Plunžer 5 jest pohybován ve vodítkách 50, jak z obrazu 28 zřejmo. Plunžer sahá s výhodou přes celou šířku stroje a odpovídá v podstatě šířce jednoho oddělovače. Plunžer má drážky 505 (viz obr. 24) na svých stranách, které kloužou přes vodící články 80, na kterých jsou oddělovače uspořádány při průchodu příslušným otvorem k řezacímu dílu stroje a následující části přístroje. Spojení mezi plunžerem a rameny 56 (viz obr. 9 a 28) zalomených pák 54 jest jasně znázorněno a jsou páky k ramenům 56 připojeny pomocí táhel 58 a kloubů 59. Na ramenech 55 zalomených pák nachází se válečky 52, které se pohybují v drážkách 510 vaček 51 a způsobí takto pohyb plunžeru 5 kupředu a zpět.

Kolíčky 7 se střídavě nadzdvíhnou a spustí a tvoří opěru v nadzdvíhnuté poloze pro řezací nůž na vstupném konci řezací komory 92, když plunžer 5 se pohybuje zpět. Tyto kolíčky se s výhodou uspořádají šikmo na kolíčkové tyči 71, jak obzvláště znázorněno v obr. 12 a pročnívají tyto kolíčky šikmo etvory 76 v desce 77, která tvoří půdu na vstupním konci řezací komory. Aby kolíčky resp. kolíčková tyč 71 se pohybovala v šikmém směru k otvorům desky 77 jest kolíčková tyč uložene ve vodítkách 70, takže se pohybuje kupředu a zpět z polehy znázorněné plnými čarami do zatažené polohy u 71', znázorněné čerchovaně. Pohyb kolíčkové tyče ukončen jest pomocí pák 73

4 **(8)** 30

(viz obr. 7), které s výhodou jsou u 16 příklouheny a mají válečky v. uprevené na koncích ramene pák 78, které spolupracují s otvory 78 tvče 77 z mějí tyto otvory podělný tvar, jak znázorněno v obr. 12, ahy se umožník poměří postranní pohyb kolíčkové tyče, jakmile páky se nadzvednou a spustí kolíme postranní pohyb kolíčkové tyče, jakmile páky se nadzvednou a spustí kolíme poviné. Aby páky 73 byly uváděny v čímost, mají vačky 72 (viz obr. 5 a 7) drážky 720 a jsou tyto vačky namontovány na vačkovém hrádeli 24 přímena se uvádí v čímost pomocí válečků 75 namoutovaných na pákách 36 a přímena se uvádí v čímost pomocí válečků 75 namoutovaných na pákách 36 a přímena se uvádí v čímost pomocí válečků 75 namoutovaných na pákách 36 a přímena se uvádí v čímost pomocí válečků. Pomocí popsaných prostředků 30 a práděli 30 prádel 30 a nadzdvíhnou v předem určených obdobích, jak bude pozdějí 30 psáno a závisí nadzdvíhnutí a spuštění na tvaru drážek ve vačkách 30 a obr. 7 vidno.

Při práci stroje se při ořezávání s výhodou používají oddělovače 3/367 dolní část vláknového pramenu byla pevně držáva mezi pístení a odřezávatí icími díly v odřezávací komoře a dále, aby odřezávané části vlákna byly po jejich odříznutí a posunu do odřezávací komory pevně držávy a uby nebyt rozcuchány v této komoře, při čemž vláknové konce vykazují stejnomě ny rovný povrch. V případě, že by vlákna pro odřezávání měnila vlát sobě vzá jemnou polohu, t. j. rozcuchají-li se, vystupují konce vláknová společná roviny a vláknová hmota nemehla by býti připevněna jednotně díl stejnoměrně k základu.

V případě, že stroj pracuje bez oddělovače, Jest dňiežitě, aby část vláknového pramene, kteté se mají odříznouti, byly pevně držány při odřezávání, aby se obdržel stejnoměrny řez a musí se odřezávané části pospňouti do odřezávací komory, aniž by polcha vlákem v jednořivých oddřezávaní pásmech se změnila. Prostředky, které se uspořádují a jež hudop v čálším popsány včetně pístu a přídržných količků, slouží k držení vlákem při odřezávání a to lhostejno, zda-li stroj pracuje s oddělovačí anéb bez přeta.

V obraze 20 jsou znázorněny spolupracující části, pomecí ktervíh oddělovače se posunou do místa doteku s vláknovým premeném a obsahují ky moru 82, ve které oddělovače, které se mají posouvati, se ukládají vásobníku 81, který může uschovatí velký počet oddělovačů a jest zásůbník jek tvořen, že může býti velmi rychle do stroje zasazen. Oddělovače menou troje sbírány a zasazeny do zásobníku, jakmile jsou vytáhnuty odstrativnícím spírány a zasazeny do zásobníku, jakmile jsou vytáhnuty odstrativnícím zením 96 pro oddělovače (obr. 1). Vytáhování z pásem vláken, ději se jákmile byla připevněna k podkladu. Zásobník 81 má s výhodou tvar znázorněný v kolmém řezu k obrazu 21 a v půdorysu v částečném řezu obrazu 20 Zásobník jest znázorněn v napájecí poloze a to v napájecí komoře 82 odrálovačů. Komora 82 jest s výhodou uspořádána pod deskou 83 (viz obr. 2), na které klouže píst 5 a nachází se horní část desky v jedné tovině s doiní části odřezávací komory 92.

Aby oddělovače byly vloženy, zavede se zásobník do stroje otvorem dal a pohybuje se zásobník uvnitř směrem k narážce 821, ve kterezto pokre kolíček 822 stojící pod vlivem zpružiny a jež spojen jest se zásobnítem, skočí do odpovydajícího otvoru 823 v části 87 komory ve strojí, která udržuje zásobník na svém místě při napájení oddělovaců. Oddělovace pohybují se kupředu do pracovní polohy nadzdvihacími kolíčky 6 pomoci zpreznavalie zařízení 84. jež má napájecí tyče 85, které pohybují oddělovače poděl vodících lišt 80', upravených na každé straně zásobníku a upraví se papájecí tyče s výhodou ve válcovitých pouzdrech 88, která se s výhodou připojí k částí 87 kostry pomocí šroubového spojení. Tyče 85 prochází otvory 86 ve skříňové části 87 a tlačí proti pohyblivemu napájecímu článku a nebo vnikne do postranní části 810, která jest upravena na vodícich lištách 80 a postupač pohybují se vůči otvoru 69 pro napájení oddělovače (viz obr. 23) v tom pořadí, jak oddělovače se jeden za druhým přivedou v dotek s odříznutými / částmi vlaknového pramene. Na vnějším konci každé tyče 85 jest drážka 88, která omezuje pohyb tyče dovnitř. Mezi koncem tyčového pouzdra 88 a narázkou Luje ži

ne tal spolin

PORTURA PORTURA ROJURA

predi

tincen inicori stiniii vadice suiniio remor remor terrido drobrii

More and a code

i voil issiden opeien oby. I

denovial velocity of the strong of the stron

pevní v dese sousee

potřek

Б

*8aji ný mé 7) mž ly-

ky

DOak iby VRpo

yty

'ný

2Á-

ઉંગલે

noisti řevuti: ých iim re-

iděkufku 🕝 vyrýti aříaille. eny Záĕlona

> 320 loze zatuje i se ·ého odítyče ásti kří-

ástí

≥ do ıpně tom ' ými , 89, na-

rážkou 550 nachází se pružný článek 851, který tlačí tyč 85 dovnitř a posky-" tuje žádaný tlak pro napájení oddělovačů.

Aby nyní oddělovače byly umístěny před pístem 5, přicházejí-li ze zásobníku 81. upraví se nadzdvihovací količky 6 pro oddělovače (viz obr. 7, 22 a 24), ktore s výhodou se umístí na základním článku 65, který se nadzdvihne a spustí jak žádáno a to pomecí pák 62, které s výhodou jsou nakloubeny na hřídeli 15 a uváděny v činnost jednou neb vícero vačkami 86 (viz obr. 7 a 5), namontovanými na vačkovém hřídeli 24. Vačky jsou opatřeny drážkami 660, ve kterých se pohybují válečky 61. spojené s rameny 82 přík. Na pracovním konci každé páky 62 nacházejí se válečky 64, které spolopracují s patřičnými drážkami 650 v količkové tyči 65 (viz též obr. 24).

Aby pist 5 mohl býti pohybován kupředu přes konce nadzdvihnutých količků 6, upravi se řada poděiných štěrbin neb drážek 502 na dolní straně pistu (viz obr. 24), které odpovídají počtem a polohou počtu a poloze količků o.

Kulíčková tyč 65 znázorněna jest v obr. 9 ve spuštěné poloze a jest vidno, že oddělovače 8 v zásobníku 81 pro oddělovače byly pohybovány kupředu tyčemi 85 stojícími pod vlivem zpružin, takže nejpřednější oddělovač tlačen jest na protilehlou stěnu nad čelní stranou 60 kolíčků 6, při čemž, jakmile se količky 6 pohybují směrem nahoru otvory 63 (viz obr. 22) ve stěně 77, uchopí hozní plocha 60 količky 6 dolní hranu nejpřednějšího oddělovače a pohybuje sc oddělovač směrem nahoru otvorem 69 (viz obr. 22). Běhom pahybu oddělovače nahoru jest veden tento v úzké drážce 69, takže nemůže se ze své polohy vyklopiti. Oddělovač 8 prochází mezipolohou znázorněnou v obr. 2 až přijde do nadzdvíhnuté polohy znázornéné v obr. 8 (podrobněji znázorněno v obr. 22), ve kteréžto poloze se oddělovač nachází blízko u čelní plochy pístu 5. Jest samozřejmé (viz obrazy 8 a 22), že při pohybu oddělovače nahoru úzkou drážkou 69 se tento vede mezi čelní stranou stěny 77 a sousedící stěnou, ve které se nachází distanční kusy 68, jejichž výška odpovídá nejvyšší poloze količků 6 a jsou distanční kusy upraveny naproti ploše 67 količku 6. Na dolní straně pístu nacházejí se drážky 502 které umožňují pohyb plstu přes distanční kusy 68 a konce količků 6. Jakmile se oddělovač nadzdvihnul do nadzdvihnuté polohy před pistem a to mezi tímto a vodícími drážkami 80, pohybuje se oddělovač podle plochy 60 na vodících lištách a to pohybem pístu směrem kupředu. Oddělovač zústane poté též ve spojení s podobnými vodicími lištami a to tak dlouho, až základní látka byla přitmelena k vláknům a oddělovače se v částí 96 přistroje odstraní (viz obr. 1).

Podle obr. 14 provede se řez pomocí přechodu válečků 41 přes část vláknového pramene, která jest v doteku s břitem 4 nože. Jak je podrobně znázorněno v obr. 29, namontují se řezací válečky 41 v pouzdře 418 a to v kuličkových ložiskách 411, aby tření bylo zmenšeno a umožněn rychlý řez vláknového materiálu. Pro každý váleček používá se s výhodou zvláštní pouzdro, aby oddělené nařizování neb nahražení řezacích válečků bylo umožněno. Vě znázorněné konstrukci (viz obr. 14), nachází se v použítí rět řezacích válečků, uložených v pouzdrech 418, která jsou připojena k nožové tyči 42 a lze každý váleček v řadě snadno a rychle odstraniti tím, že se ustalovací śrouby 427, jež jsou s nimi spojeny, vyśroubují a pouzdro od nožové tyče 42 odejme, při čemž zpružina 126 jest uvolněna a klíny 429, které udržují pouzdra ve stejné rovině se mohou odstranití. Výhodný způsob montování válečků v pouzdrech jest dostatečně znázorněn v obrazcích 29, 30 a 31 a ne-

potřebuje býti dále popsán.

Nožová tyč 42, ku které skřině nesoucí řezací válečky se poddajně připevní ve znázorněném zpusobu, jest s výhodou namontována nařiditelně v desce 47 viz obr. 2 a 14 aby byl umožněn postranní pohyb válečků 41 přes sousedící část vláknového pramene 9 a břitem ; nože. Pomocí šroubů 428

může se nařidití velikost posunu nožové tyče 42 v drážkách 470 (viz obř. 2, 14 a 28). Deska 47 má s výhodou dvě části 471 viz obř. 14, které vyčnivníl z hlavního tělesa kostry 47 a které spojeny jsou s pákami 44 pomocí količkového a drážkového spojení 48 jak znázorného podrobnějí v obř. 2 výkmase Zalomené páky 44 nakloubí se s výhodou na čepech 46 a tvádí se v čimest pomocí vaček 48 (viz obř. 2 a 5) pomocí váletků 48, namentovaných pekonci dolního ramene pák. Pomocí vaček 43 o tvaru znázornéhom ve výkmase a namentovaných v poměru ku tvaru a poloze ostatních vaček jak znáverného v obř. 5, nastane pohyb desky 47 a řezacích válečků kupředu a nazad v žádných obdobích, aby řez byl proveden, kdežto svěrací čelisti drží část vláknového pramen nad řezací čarou a píst 5 drží část pramene ve své mezipoloze pod břitem nože a proti odříznatým dílům 91 a oddělovačům 8 a te vša sa vstupní části komory 92. Tato poleha jest znázorněna v obř. 8.

Aby pohyb nožove tyće 42 a válečků 41 směrem kupředu a nožed a to napřić strojem v doteku s břitem 4 nože byl vyvolán, pouříje se válce 36 s tlakovým prostředím (viz obr. 14), který jest namentován na tyčích 1737, 194 a konsolou 195 (viz obr. 16), která jest připojena k rámu 194 ventří 49, který roguluje přístup a výfuk tlakového prostředí do válce a z vílce se výhodou upraví pobliž válce na konsole 401, která jest spojena s částí 195 rámu (viz obr. 16). Potrubí 402 spojí čelní konce 403 válce s ventřem 43 a trubka 100 spojí ventil se zalomeným koncem 401 válce. S ventřem 43 jest spojeno potrubí 402 pro přívod tlakového prostředí a jest toto potrubí spojeno s vhodným sdrojem tlakového prostředí jako na př. možuchového kompresoru a potrubí 403, které jest spojeno s ventřem slouží k odvádění tlakového prostředí a jednoho konce válce 40 a to při patříčné poloze ventřím tlakového prostředí a jednoho konce válce 40 a to při patříčné poloze ventřím

t' znázerněného ventiln (viz obr. 19) používá se dva průtokových kůbělů 494 a 495 při čemž se ventil s výhodou avádí v činaost ventilovou tře 110. Pri pohybu ventilu z polohy kde se přivádl tlakové prostředí do della strany válce (viz obr. 16, 17 a 18) do polohy pro výfuk na čelní straně plátky uvádí se ventil resp. ventilová tyč 410 v č nost količkem 400, ktorý se jezkas kolíčku 408 spojeného k jednomu rameni tyče. Kolíček 406 jest s výhodom tak namontován, že se pohybuje na kruhové dráze, za kterýmžto třelem jest namuntován na vačce 404, jež spojena jest s vačkovým hřídelem 24 takže v časovém poměru se vyvolá pohyb vačkového hřídele. Jakrnile količek wie se pohyboval přes konec kolíčku 408 při otáčení kolíčku 406 kol osy křížiele 22; vráti se ventilová tyč 410 pomoci zpružiny 412 do výfukové polohy pro flakové prostředí na čelním konci válce a ventilová tyč se ponybuje směrem k narážce 419 (viz obr. 16), aby průchozí kanály ventilu se úplně kryty s trubkami při poloze znázorněné v obr. 19, která odpovídá poloze miznačené čerchovanými čárkami kolíčku 408 v obr. 16 a 18 a naznačené vztažnými číslem 408'.

V poloze části, jež znázorněná jest v obr. 16 a 18, nachází se hlava 496 vpravo, ve kteréžto poloze řezací válečky se nachází nejkrajnějí napravo stroje, jak znázorněno v obr. 15 výkresu a nachází se píst 497 v poloze znázorněné tečkovanými čarami v obr. 16. Jakmile kolíček 408 a páka 410 byly uvolněny a to pohybem kolíčku 406 přes konec kolíčku 408, pohybuje se ventil jak již uvedeno do polohy znázorněné v řezu v obr. 19 a tlakové prostředí vyfukuje z čelního konce 403 válce a současně se přivádí tlakové prostředí ku vnítřní straně válce, při čemž však píst 497 zůstane v poloze znázorněné v obr. 16, až západka 420, která jest držena ramenem 422, zubu 414 se uvolní dalším poctáčením vačky 404 do polohy ve které zub 414 spadne přes zub 416 na dolní plochu 415 vačky, při čemž hlava 496 se pohybuje na levou stranu (viz obr. 16) do polohy znázorněné tečkovanými čárkami a sice do polohy 496'. Při dalším pootáčení vačky 404 se zub 414 nadzdvihne ponenáhly do uzávozovací polohy a jakmile kolíček 406 vačky 404 pohybuje ventil do papájecí olohy pro čelní konec válce, pohybuje se hlava 496 a části, které jsou s touto

enciony the confidence fooling and the confidence of the confidenc

Pri posterial de la como de la co

Ováce DAN (VIZ C fementice) neri marke Peterová k zovým kol addresseno i s ozubený: amanki pe které jest lest sroub British 924 anchových hindel: jok ummontuii se k hride řetězová k temze brid šroubovéhu pohyb na protagent : sem jak 2

Odpov bírá se šre tován na i zorněn šip řetězových kulo 928 a vídající po deli jako v způsobem, sobě ležicí odříznuté o jícím způs podobně a ným převo spojeny napravo a západka 120 se pehybuje přes rameno 122, takže západka přijde na pravou stranu zubu 114. Jakmile količek 406 se pohybuje přes konec količek 408 a přivádí takto ventil do polehy pro výfuk, dolehne konez západky 428 na rameno 122 zubu 114 a výše popsaný pracovní postup se opakuje. V výhodou používá se zpružína 421. aby západka 420 byla tlačena sněrem dolů přes rameno 122 a narážkový količek 423 se s výhodou používá, aby byl omezen výkyv západky kol čepu 424 (viz obr. 16) a dolehne količek na čelní plochu hlavy 486.

Při pohybu řezacích válečků 41 a sdružených částí na levo (viz obr. 15) nachází se válečky ve styku s vláknovym pramenem u břitu 4 nože jsouce přiváděny do této polohy pomocí pák 44. jež jsou uváděny v činnost vačkami 13 (viz obr. 2) jíž popsaným způsobem. Aby bylo umožněno vzdálení se řezacích válečků 41 od břitu 4 nože po provedeném řezu za účelem umožnění mpájení vláknového pramene mezi řezacími válečky 41 a břitem 4 nože v polozo zmázorněné v obr. 2, upraví se výřez 490 (viz obr. 15) v hlavě 496, která jest pevně spojem s pístnicí 198 a kolíček 425, který klouže ve výřezu 499 jest pevně spojem s nožovou tyčí 42, čímž jakmile píst 498 se pohybuje se nutí nožová tyč 42 pohybovatí se s pístem a nastanou pohyby, které stojí kolma k pohybu pístnice a to nezávísle na tomto pohybu v mezích, které jsou dovoleny dělkou výřezu 499.

Ottičení vačkového hřídele 24 provede se s výhodou pomocí řemenice \$40 (viz obr. 5 a 6), která jest naklinována na vačkovém hřídeli, při čemž femenice poháněna jest pomoci řemene od vhodného silového zdroje, který není znázorněn. S hřídelem 24 jest na druhé straně stroje pevné spojeno řetězová kolo 241 (viz obr. 4), které pomocí řetězu 242 spojeno jest a řetězovým kolem 243, které jest naklinováno na hřídeli 244, na kterém jest upraveno ozubené kolo 255 a to na druhé straně stroje, kteréžto kolo zabírá s ozubeným kolem \$46, které jest nařídítelně namontováno, takže může změnití polohu, aby přišlo v záběr neb mimo záběr s ozubeným kolem 247. které jest namontováno na hřídelí 248, na jehož opačné straně namontován jest šrouh 249, který zabírá se šroubovým kolem 923 na hřídeli 924. Na hřideli 924 jsou upraveny žrouby 925 a 928, které zabírají do příslužných šnekových kol 927 resp. 928 (viz obr. 4), která jsou namontována na samém hřideli jeko válečky 938 resp. 937. Jedno nebo vícero řetězových kol 937. namontují se na témže hřideli jak vádeček 937 (viz též obr. 6) a přiklinují se k hřídeli, takže se otáčí s přislušnými válečky. Retězy 933' přechází přes řetězová kola 937 k odpovídajícím řetězovým kolům 935 namontovaným na témže hřídel! Jako válečky 935, při čemž při pohánění šroubu 026 pootáčením šroubového kola 923 se rovněž pootáčí šroubové kolo 927 a přenáší otáčivý pohyb na hřídel, na kterém válečky 987 jsou namontovány, čímž se vyvolá pootáčení válečku 937 a odpovídající pootáčení válečku 935 poháněcím řetězem, jak znázcrněno obzvlášť v obr. 4.

Odpovídajícím způsobem pootáčí se váleček 938 šroubem 925, který zabírá se šroubovým kolem 928, které pootáčí váleček 938, který jest namontován na témže hřídeli jako šroubové kolo 928 a jest směr pootáčení znázorněn šipkru v obrazu 4. Pootáčení šroubového kola 928 vyvolá pootáčení řetězových kol 938', která jsou namontována na témže hřídeli jako šroubové kolo 928 a váleček 938 a řetězy 934' se přenáší na řetězová kola 936', odpovídající pootáčení, při čemž řetězová kola jsou namontována na témže hřídeli jako válečky 936. Při pootáčení válečků 937, 935, 938 a 936 popsaným způsobem, pohybují se řemeny 933 a 934 v takovém směru, že vnitřní proti sobě ležící části se pohybují k zadnímu konci stroje a unáší při práci strojů odříznuté části způsobem, který jest jasněji znázorněn v obr. 1. Odpovídajícím způsobem mohou se válečky v oddílech 94 a 95 (viz obr. 1) pootáčetí podobně a to buďto nezávisle na válečky v oddílu 93 anebo tím, že se vhodným převodem přivedou do záběru.

Tlakové desky 931 a 932 (viz obr. 4, 26 a 27 výkresu) mohon se marnontovati tak, že přijdou v dotek s řemeny 983 a 034, při čemž namontování děje se s výhodou na kostře stroje pomocí svorníků 107, které prochází otvory 198 v tlakových deskách. Aby nyní velikost tlaku mohla býti zajeněna, upraví se větší počet zpružin 199 v odpovídajících otvorech v kostile stroje a tlakové desky, jak obzvláště znázorněno v obr. 4 výknasu. Matky tu svorníkách 197 šroubují se tak dlouho, až nastane žádaný tlak dosok mezpružiny 199 a na řemeny 933 a 934. Tlakové dosky 949 (viz obr. 1), 122 jsou v doteku s řemeny 945 a 946 namentují se s výhodov podubným způsobem jako tlakové desky 931 a 932 a rovněž též desky 953 a 25% 32 1800. v doteku s řemeny 951 a 952,

Při práci pohání se řemenice 240 na hřídeli 24 (viz obr. 5) vnodným silovým zdrojem, kterým se různě pracující části uvádí v čipnost. Nadrtina které pohání píst 5, vačky 66 pohánějící oddělovací količky 6, váčky 37. Do hánějící svěrací čelist 3, a vačky 72 pohánějící količky 7, jez drži del zmrtě části, vačky 11, které pohybují čelist 1 směram ku a od vláknováho promenu, vačky 21, které posunují čelist z v podéhém směru k manativí vláken, se všechny s výhodou namontují na témže vačkovém bříděli 24, jek znázorněno v obr. 5 výkresu.

Stroj pracuje jak následuje:

Jakmile napájecí čelisti 1 a 2 (viz obr. 1) uchopily pramier visitem vyvolá pootáčení vaček 21 ve směru pohybu hodinkových rudišek do poloty ve které válečky 22 na vačkách se pohybují směrem k vačkovenú hřídeli z nadzvižené části 210 k dolní ploše 212, pohyb čelistí 1 a 2 minimus čosti. při čemž se posune část vláknového pramene do polohy, ve které může byli odříznuta.

Poté umístí se oddělovač 8 před částí pramenového vlálma křetá jest poblíž řezaci komory, jak znázorněno v obr. 2 a 3. Postáčení soci ob. obr. 7) jakož i příslušné části jež byly popsány, vyvolají nadzavilimiti kolíčků 6, které při pohybu nahoru unášejí oddělovač do jeho polohy před čeho stranou pístu 5, jak znázorněno v obr. 3. Píst 5 se poté postne jak znázor neno v obr. 3 a 7 z polohy podle obr. 3 do polohy podle obr. 7, cor masterne pohybem vaček 51 (viz obr. 9) a spolupracujících částí. Při pohybu pístů ku předu přijdou válečky 52 z části 516 vačkových drážek do mezipolohy 512 (viz obr. 11) a oddělovač s se současně pohybuje na voditkách so tvie obr. 2) spolu s pístem do kolmé roviny, která prochází břítem 4 nože (viz obr. 8).

Současně s pohybem pístu ku předu nastane pohyb svěrací čelisti s směrem dovnitř (viz obr. 9), která uchopí pramen vláken mezi sebe a delisti 30. Tento pohyb čelisti dovnitř nastane, když vačky 33 jsou postačeny tak, że válecky 34 pohybují se směrem ku středu vaček tím, že se pohybují na dolní ploše 331 a pohypbují se zalomené páky 36 ve směru pohybu hodinkových ručiček na čepu 15. Poměrná poloha přídržných a řezacich článků bezprostředně před řezáním jest znázorněna v obr. 8.

Přídržné kolíčky 7 vytahují se v diagonálním směru z polohy znážovněné v obr. 7 do dolní polohy znázorněné v obr. 8. To se provede pootáčením vaček 72 a odpovídající části, které byly popsány a znázorněmy v obr. 7 a 12. Rezací válečky 41 přivádějí se nejdřív v dotek s vláknovým pramenem proti břitu 4 nože, jak znázorněno v obr. 8 a to pcotáčením vaček 43 (viz obr. 2) namontovaných na hřídeli 24 a pohybem pák 44 nakloubených u 45. Nožová tyč 42, ve které válečky 41 se podajně namontují, klouže ve vodítkách 470 desky 47 a jest opatřena nařízovacími šrouby 428 aby klouzání nožové tyče 42 mohlo býti ve vodítkách nařízeno.

Při řezání jest pramen vláken držen nad čarou řezu pomocí svěracích čelistí 3 a 30 a po této čáře pomocí pístu 5, buď pomocí oddělovačů 8 neb

thicks a city is dependent in the property of the property o 10. New jest

Do proveds mens Dola zech tracek matek s position to m pist insurat k do mailady biant v kamore 92, 1 officening vocals 24), kteréžto di

Rozviraci 1 popsány a pohy vidi na nadzo smercin od čelk jez prochází ot (vir obn. 5). T nevelto pramer cimi čelista.

Nappieci k mité polohy, 211 v object o a to

Vedbrovný etacomine vercele doline case //1 m vialendos discomi sim pontacelora

Pist. 6 vest e opskin 114.va evá úvábozí pol kové části *518*

Alexand tye VI. OF ALE IN u 44% a mpojer jakož i jezuci d rezecī vāleck v objece d a si neko vzduchu d psano lotz obr lieka pro oddel nanajecichi Feza napajeni vlakut

dellkoz odř odfiznate časti, chápí válečky s obr. P), která je chast pres vale tmel ktery se c vých částí a to potrameny a tlai

u

í

u

k

}~

aí

r-

tů

ьþ

bez nich, a odříznutých částí 91 na vstupu do řezací komory 92, jak znázorněno v obr. 8. čelisti 3 a 30 słouží též k držení vláknového pramene 9, když napájecí čelisti 1 a 2 se rozevrou a pohybují nahoru, aby uchopily pramen pro následující napájecí pohyb (viz obr. 9). Řezání provádí se pohybem válečků 41 (viz obr. 8, 14 a 19) přes části pramene, nacházející se poblíž břítu 4 nože, při čemž pohyb válečků vyvolán jest stlačeným vzduchem ve válci 40, který jest řízen regulačním ventilem 40 již popsaným způsobem.

Po provedeném řezu posune se píst 5 ku předu, aby odříznutá část pramene byla zatlačována do řezaci komory, jak znázorněno v obr. 9. Části drážek vaček 51 (viz obr. 11), ve kterých válečky 52 se pohybují, aby píst posunuly do zmíněné polohy, sahají od části 512 až k částí 514. Jakunile byl píst posunut ku předu, pohybují se količky 7 z polohy znázorněné v obr. 9 do nadzdvíhnuté polohy znázorněné v obr. 10, ve které drží odříznuté části v komoře 92, když se píst zatahuje. Tento pohyb jest vyvolán dalším pootáčením vaček 72 (viz obr. 7) a pohybují se količky do drážek 58 (viz obr. 24), kteréžto drážky probíhají s čelní strany pístu dovnitř.

Rozvírací pohyb čelisti 1 a 2 obdrží se pomocí vaček a pák, jež byly již popsány a pohybem válečků 12 (viz obr. 2), které se otáčením vaček 11 přivádí na nadzdvihnutou část 118 vačkového povrchu. Při pohybu kusu 18 směrem od čelisti 2 pryč stlačí se zpružiny 140, které jsou držány tyčemi 14, jež prochází otvory 184 v raměnkách 180, jež jsou namontována na kuse 18 (viz obr. 5). Tyto zpružiny 140 umožňují používání různých tlouštek vláknového pramene tím, že umožňují činné nařízení svírání pramenu napájecími čelistmi.

Napájecí kolíčky 6 oddělovače vráti se pohybem vaček 66 z nadzdvihnuté polohy, znázorněné v obrazu 7 do spuštěné napájecí polohy, znázorněné v obrazu 9 a to dříve, než následující oddělovač má býti vložen.

Vodorovný pohyb čeřisti 1 směrem k čelisti 2 (viz obr. 2) provede se pootáčením vaček 11, které nutí válečky 12 přecházeti přes raménka 115 na dolní část 114 vačky, čímž čeřist 1 a 2 uchopí vláknový pramen. Jakmile byl vláknový pramen uchopen čelistmi 1 a 2, rozevrou se dolní čelisti 3 a 30 dalsim pootáčením vaček 33 a sdružených částí (víz obr. 9).

Píst 5 vrátí se do původní výchozí polohy, když se válečky 52 pohybují s oddílu 514 vaček 51 do dílu 516 (viz obr. 11) a zůstane píst tak dlouho ve své výchozí poloze, až pootáčení vaček 51 přivede válečky 52 opět do drážková části 512 vaček.

Nožová tyć 42 a válečky 41 odsunou se z řezací polohy pomocí pohybu válečků 46 z nadzdvihnuté části 431 vaček 43 (viz obr. 2) do dolní polohy u 432 a spojenými částmi, které pohybují desku 47 nesoucí nožovou tyč jakož i řezací válečky, číniž se vzdálí od břitu 4 a pramenu 9. Nožová tyč a řezací válečky vrátí se poté napříč stroje napravo od polohy znázorněné v obraze 4 a sice na protilehlou stranu stroje, což se děje pouštěním stlačeného vzduchu do čelního konce 403 válce 40 a to ventilem 49, jak bylo popsano (viz obrazy 14 až 19). Zpětný pohyb pístu, čelisti, napájecích kolíčků pro oddělovače, a nožová tyč děje se současně, číniž se uzavře okruh napájecích řezacích postupů a vrátí se veškeré části do výchozí polohy pro napájení vláknového pramene.

Jelikož odříznuté části 91 se zasunou jedna po druhé do komory 92 pro odříznuté části, nastává jejich postupný pohyb ku předu tak dlouho, až přechází válečky 935 a 936, na kterémžto bodě se vsunou do komory 93 (viz obr. 1), která jest tvořena řemeny 983 a 934, při čemž horní řemen 933 přechází přes válečky 935 a 937. Na vstupu do komory 93 přivádí se pryžový tmel, který se dá vulkanisovati, v dotek s konci vláken odříznutých vláknových částí a to pomocí napájecích dyšen 921 a 922. Řemeny 933 a 984 jsou poháněny a tlačeny na vlákna pomocí tlakových desek 931 a 932. Tyto ře-

meny slouží k rozdělování pryžového tmele přes povrch vyčnívajícíh kouzí odříznutých vláknových dílů, takže se tvoří povlak, do kteráho kouze vnikají vice méně hluloko, což závisl na hustotě penžívaného tmeju. Projekt pohybu odříznutých dílů komorou 93 může býtí regulována mažíznim kových desck 931 a 932 směrem ku koncém vláken a nažíznim rožilost řemenů 933 a 934. Je-li rychlost řemenů menší než rychlost odřížnutých v komoře 92, nastane zpětný tlak v komoře 93, čímž sa chárálných o větší hustotě vláken.

Jakmile odříznuté části prošly komoru 98. polybují sa dále pomocí docích oddílů, jež mají desky 989 a 940, pomocí kterých se odpojuté čásli drží pohroniadě při přechodu od komory 98 do komory 94. čímě se zakradí rozcuchání vláken. Aby bylo podporováno usušení tmelováho máteriálů může se horký vzduch provádětí deskami 980 a 940 a síce štěsbinumí vlátka může se horký vzduch provádětí deskami 980 a 940 a síce štěsbinumí vlátka deskách, jak mázoručno ve výkresech, anebo je li to žádoucie, může sa pod užívatí tepla nezávislého na některé součástky, aby bylo usoumáno usušení tmelového materiálu.

Komora 84 podobá se komoře 98, která jest vytvořena řemány 156 a 846, které přecházi přes válečky, jež jsou podobně válečkým 930 487, 937, 938 a tlačí se části řemenů, jež se nachází pohíž komory, novýšíř pomocí tlakových desek 849, jež jsou aváděny v činnost podobných 2018-500 jako desky 181 a 988.

Jakožio základní materiál, ktorý má být spojen s vláknovýpit ktoré. může býti spojen s temito vlákny buďto pouse na jedné straně vláknová hmoty anebo s oběmi stranami této hmoty. Aby základní material dy pevněn ke koncům vláken na obou stranách vláknové hmoty. Promásí vato hmota komorou 94 a podajný základní materiál o 18 u 948 odvine ne od 916 12 kt 941 a 942 a přivede v dotek se zařízením 848 a 844 kterím a přívede tmel a kterým se tmelový materiai rozstře stejnomerně mus povetka skladních dílů a usuší se tmel s výhodou dříve než přijde v dotek s koho víškou pomocí vhodných sušících dyšen 913 a 914, kterými se přívadí north. Tmelový materiál může býti, je-li to žádoucno, nanášen na základní mest a dříve než se svine se svitků a může se přiváděli základní material pote máno přes přední válečky komory 8; s povrchem, na kterém se nachov kusi tak uloženým, že přijde v dotek s vláknovými konci odříznutých dím. Dest slouží k vyvolání jakéhokoliv vnitřního tlaku v komoře 14. aby se mostki úplný styk základního materiálu, t. j. strany tohoto, na hterých se apoliti tmel s povrchem odříznutých vláknových dílů. Remeny 935 a 946 příjaní se touže rychlosti, se kterou odříznuté vláknovité díly prochází komorou vlá takže při doteku vláknových konců se základním materiálem nematane žádný relati ní pohyb mezi základním materiálem a kouci visiteb.

Od komory 94 přijdou odříznuté díly se základním majeriálem 1447 a 948 do vodící komory, jež jest vytvořena deskami 955 a 956, kterážio komora slouží k vedení materiálu do komory 95 mezi řemeny 951 a 958, upo kterými jsou uspořádány desky 953 a 954, které při vhodném zehřívání slouží k vyvolání vulkanisace pryžového tmelového materiálu, transvlákna odříznutých dílů trvale spojí se základním materiálem. Desky mohate býti zahřívány na žádoucnou teplotu pomocí horké páry anebo jinými vladnými zahřívacími prostředky pro vytolání vulkanisace pod tlakem. Od vulkanisační komory 95 přijde hmota do komory 960, která patří k zařízní 96, jež vytahuje oddělovače.

Při normální práci stroje, při které se používá oddělovačů k držení odříznutých dílů v poloze při nanášení tmelu a vulkanisování, mohou se oddělovače odstraniti po ukončené vulkanisaci buďto rukou neb mechanicky. Mechanické odstranění oddělovačů může se saudno provésti na př. pompeí vodicího článku 31, který zapadne do odpovídající drážky v oddělovačůch jieich konců tonce vláken du. Rychlost třízením tlaim rychlosti znutých dílů drží výrobek

pomoci voriznuté čáski ž se zabráni materiálu, ami v těchto může se poněno usušení

řemeny 945 im 935, 936, dovnitř pom způsobem

ovými konci, ně vlákacvé rial by ptiprochází tato ine se od vonn se přívádí ovrch základkonci vlaken orký vzdach. adas material al poté přimo rází tmel tak d. Desky 949 iby se dosáhl h se nachází 146 pohání se komorou 94. m nenastane

teriálem 94?
. kterážto koi1 a 952, nad
ám zahřívání
ilu, takže se
Desky mohou
jinými vhodkem. Od vulk zařízení 96,

k držení odmohou se odmechanicky, m př. pomocí oddělovačíkh a jest vodící článek nakloněn směrem ven pod úhlem asi 30°, takže sa oddělovače ponenáhlu vytáhnou ze sousedících oddílů odříznutých vláken, takže vlákna zůstanou spojena svými horními a dolními konci se základním materiálem 947 a 948. Jakmile oddelovače byly vytáhnuty z odříznutých oddilů, prochází materiál válečky 961 a 962, přijde v dotek s řezacím zařízením 97, které rozřízne vlákna v rovině, která se nachází ve středu mezi základním materiálam 947 a 948. Po rozříznutí mohou oddělené části býti vedeny přes váleček 971 v dotek s česacím zařízením 972, načež může býti povrch atříhán vhodným střihacím zařízením 973 a konečné zpracování může se provásti vhodným způsobem jako na př. pařením, pomocí přistroje znázorněného u 974, kterýmž to pařením se vlákua postaví a konečné střihání může býti provedeno vhodným střihacím zařízením 975. Je-li žádoucno, může se výrobek 98 po stříhání zařízením 975 svinouti anebo dohotoviti jakýmkoliv způsobem anebo se může materiál svinouti ihned po rozřezávání řezacím zařízením 97 a poté zpracovati vhodným způsobem včetně potištění neb jiného opracování a jsou veškeré způsoby známé odborníkům.

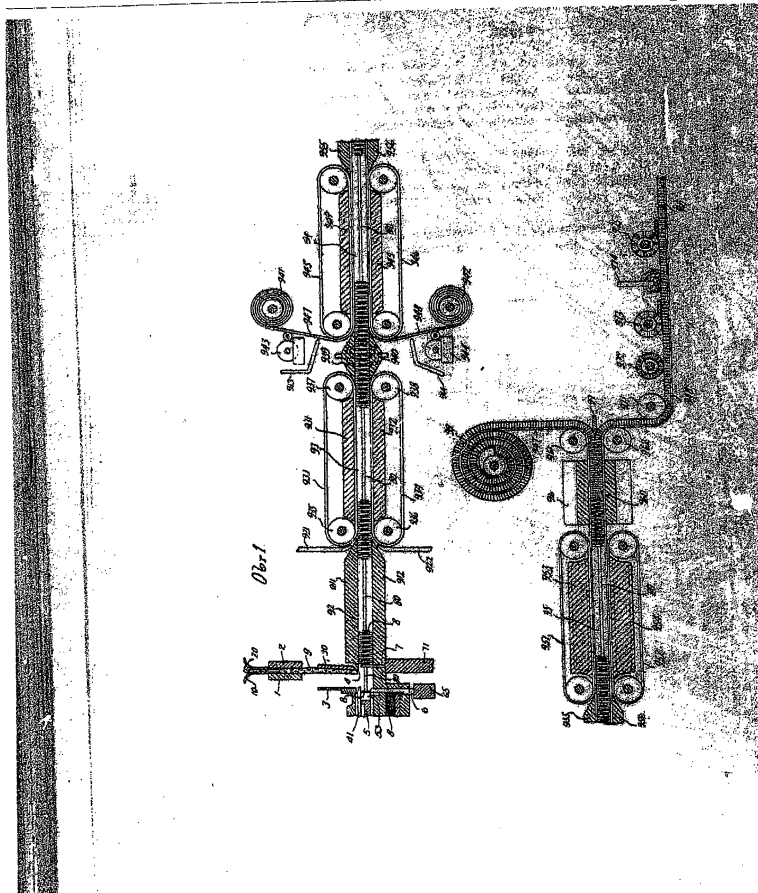
Patentové nároky.

- 1. Přístroj k zhotovování natmelených vláknových výrobků, v němž se vláknový materiál řeže a přitmelí k základní hmotě, vyznačený tím, že jsou na něm uspořádány přídržné prostředky, na př. čelisti (1, 2, 3, 30), ktere drži vláknový materiál (9) po obou stranách řezacího zařízení (4, 41) tak, že se zamezí relativní posun vláken při řezání.
- 2. Přístroj podle nároku 1, vyznačený tím. že je opatřen oddělovači (8), které drží odříznuté díly (91) vláknového materiálu v komorách (92, 93, 94, 95) tak dlouho, až jsou konce vláken spojeny se základním materiálem.
- 3. Přístroj podle nároku 1 a 2, vyznačený tím, že oddělovače (8) jsou postupně za sebou přiváděny napájecím zařízením (5, 6, 65) před řezáním ke kusu (9), jenž má být řezán.
- 4. Přístroj podle nároku 1 a 2, vyznačený tím, že má upravenu komoru (92), kterou procházejí za tlaku přiváděné (na př. pístem 5), odříznuté části, a že přídržná zařízení (7), které udržují odříznuté díly v komoře (92) ve správné poloze a pod tlakem, aby se dosáhlo žádané hustoty floru.
- 5. Přístroj podle nároku 4, vyznačený tím, že přídržné zařízení sestává z řady kolíčků (7), které vstupují do drážek (53) čela pístu (5), a že z této drážky opět vystupují, jakmile se další odříznutý vláknový díl vsune do komory (92).
- 6. Přístroj podle nároku 2 a 4, vyznačený tím, že oddělovače (8) mají menší příčný rozměr, nežli mezi nimi držený materiál (91), takže nahoře a dole mezi oddělovači (8) vyčnívající florový materiál, totiž konce vláken, tvoří plochy, na něž se pomocí lepidla připevní základní materiál.
- 7. Přístroj podle nároku 6, vyznačený tím, že je opatřen zařízeními, na př. dopravujícími orgány (933, 934) s tlakovými deskami (931, 932), které vyvozují, zatím co se na konci vláken přilepuje základní materiál, příčný tlak na vlákna.
- 8. Přístroj podle nároku 1 a 7, vyznačený tím, že rychlost řezu je vzhledem k pásem (933) stanovené rychlosti podávání regulovatelná, takže hustota dopravovaného floru může býti měněna.
- 9. Přístroj podle nároku 2, vyznačený tím, že oddělovače (8) jsou pomocí vedení (80) vedeny komorou (92), aby se zabránilo posunu vláken.
- 10. Přístroj podle nároku 2, vyznačený tím, že přívod vláknového materiálu (9) čelistem (3, 30), děje se v určitých časových obdobích.

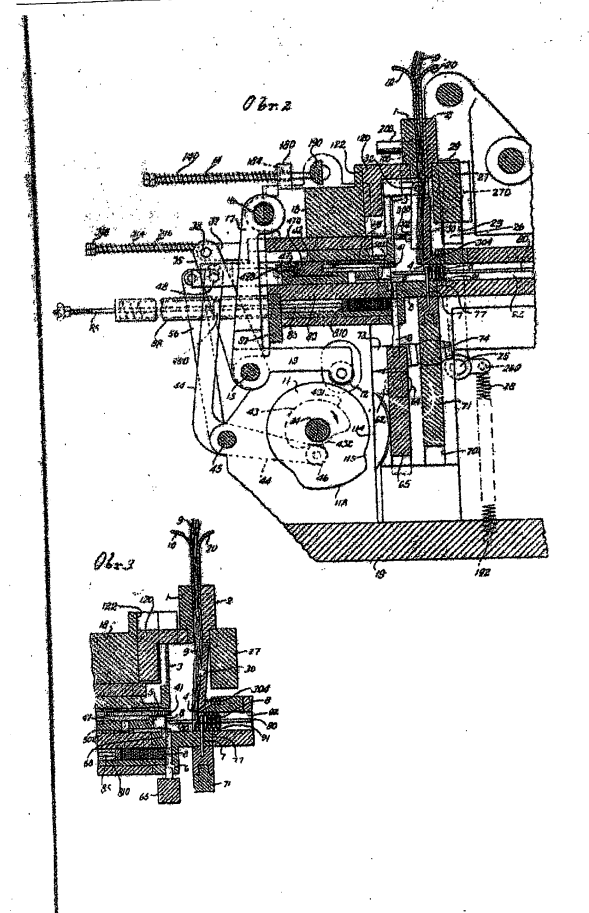
12

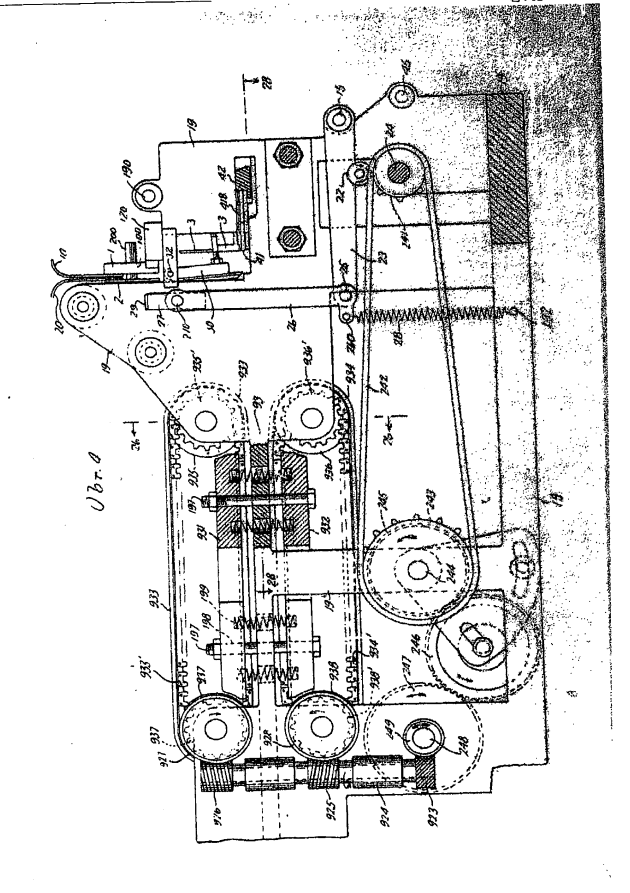
37819

- 11. Přístroj podle nároků 1 až 10, vyznačený tím, že nařízení (321, 142), které zásobuje čelné konce vláken (91) lepidlem a zařízení, které příváčí základní tkanivo (947, 848) jsou sloučena s nanášecím zařízením (948, 144) lepidla na základní tkanivo a se zařízením (949....), které link základní tkanivo na čelní konce vláken tak dlouho, až vláknové díky drží přívně na základním tkanivu.
- 12. Přistroj podle nároku 2, vyznačený tím, že po upevnění základního tkaniva na čelních stranách vláken, vystoupí mezi vlákne odstovatí (3) a že je ve směru pohybu kusů, za místem (96) výstupu odstovatí sporedáno řezaci zařízení (97), které rozřeže vlákna mezi oběma základním tkanivy.
- 13. Přístroj podle nároků 1 až 12, vyznačený tím, že řezací zaříšení sestává z řady pružně uložených kruhových nožů (41), které jsou vedený skravlákna k řezací hraně (4).



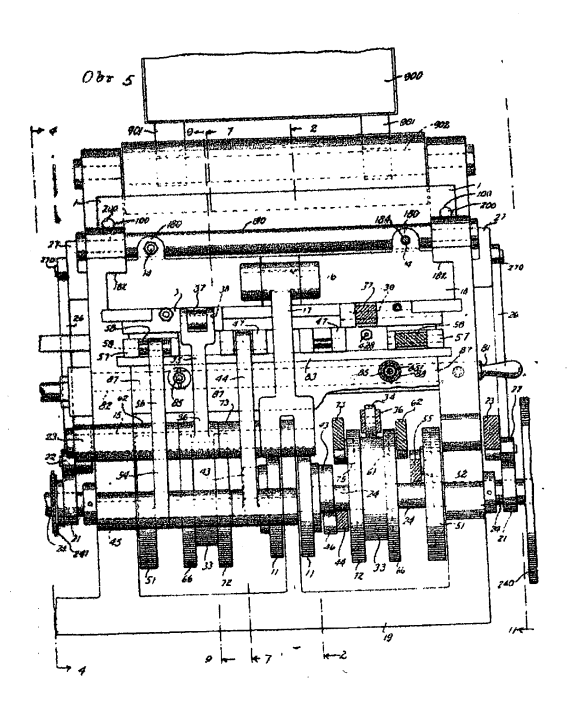
PAGE 40/71 * RCVD AT 8/12/2004 12:37:50 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/3 * DNIS:8729306 * CSID: * DURATION (mm-ss):58-12

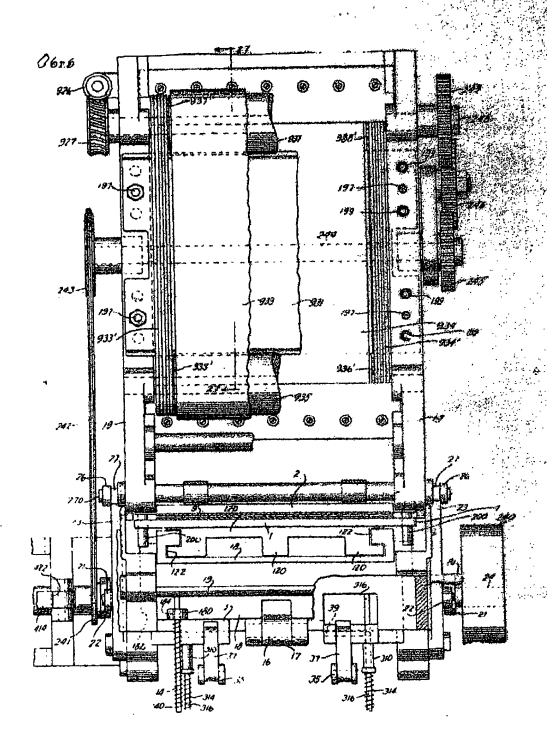


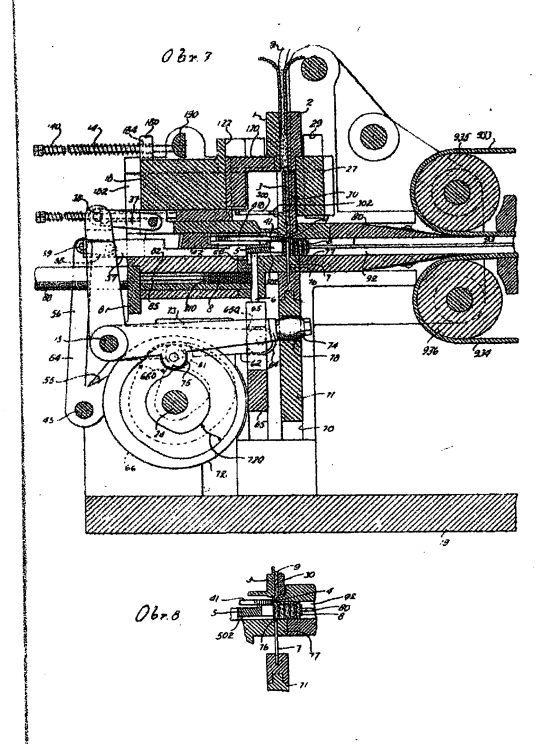


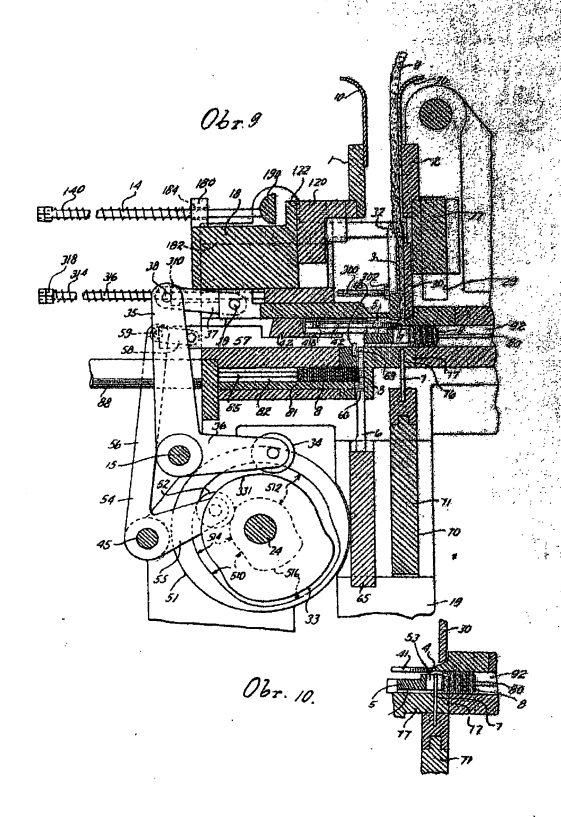
PAGE 42/71 * RCVD AT 8/12/2004 12:37:50 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/3 * DNIS:8729306 * CSID: * DURATION (mm-ss):58-12

Přiloha k "Patentovemu spisus una acute. Třída 8 b.

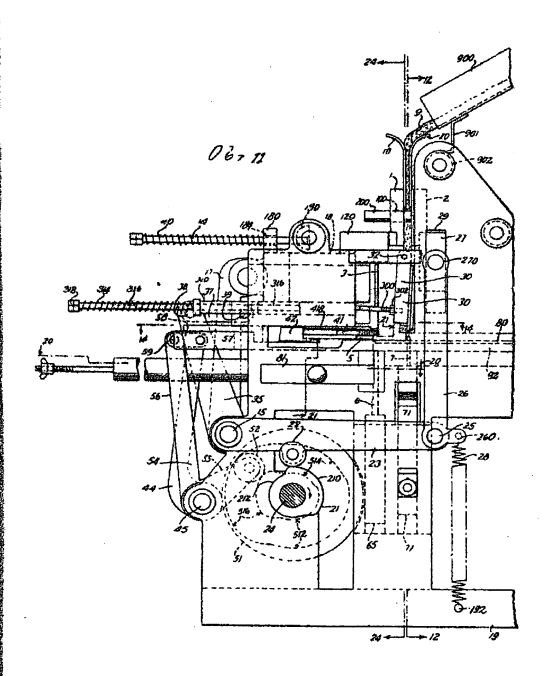


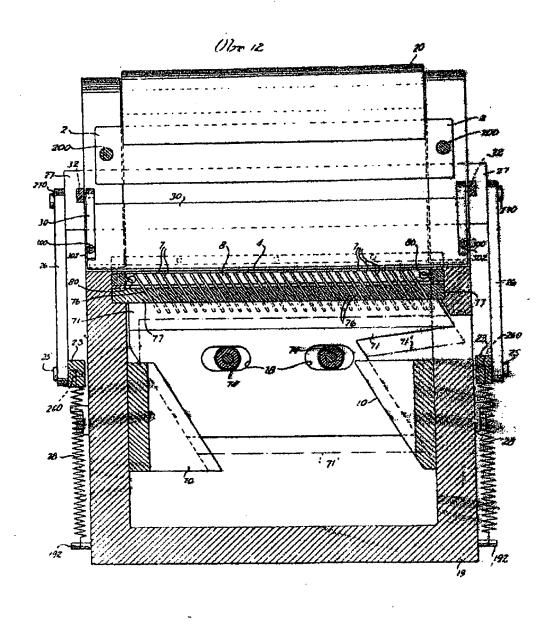


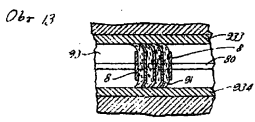


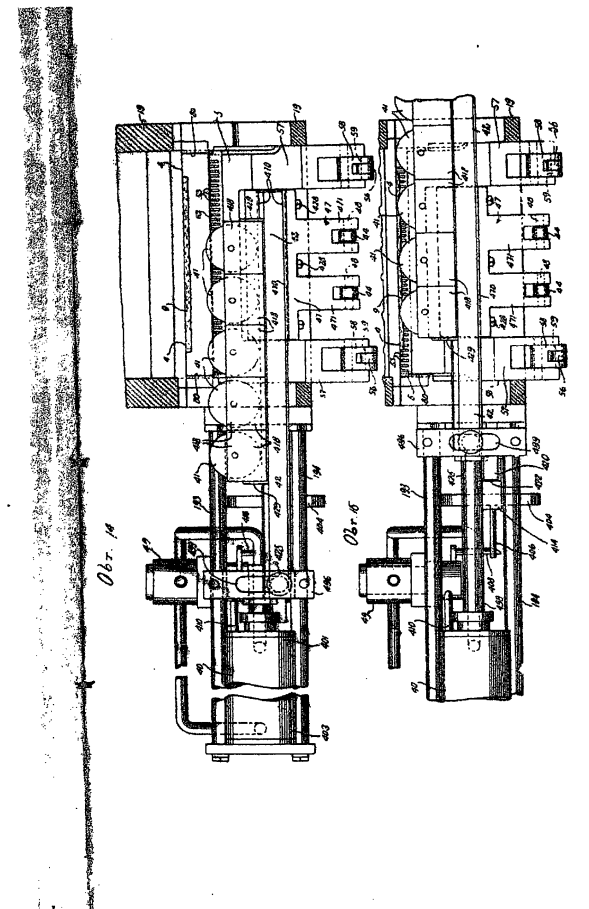


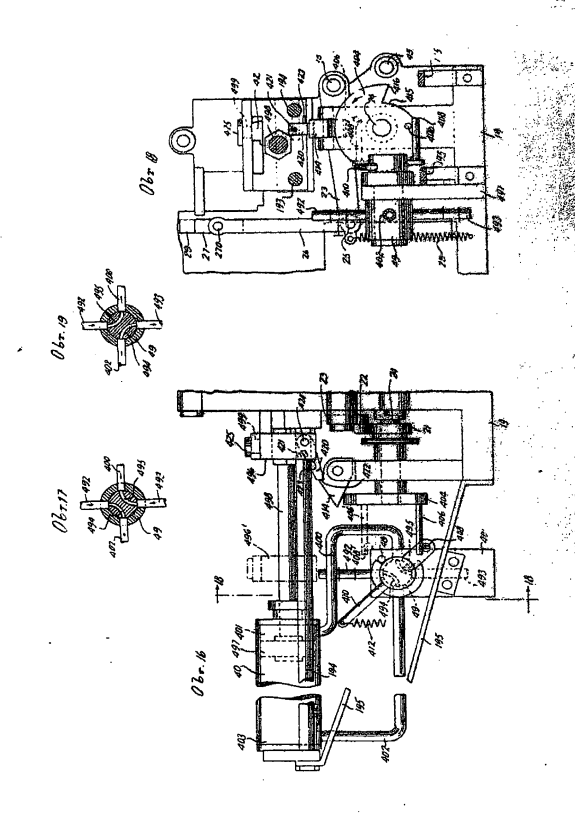
Příloha k "Patentovému spisu" čís. 37619. Třída 8b.



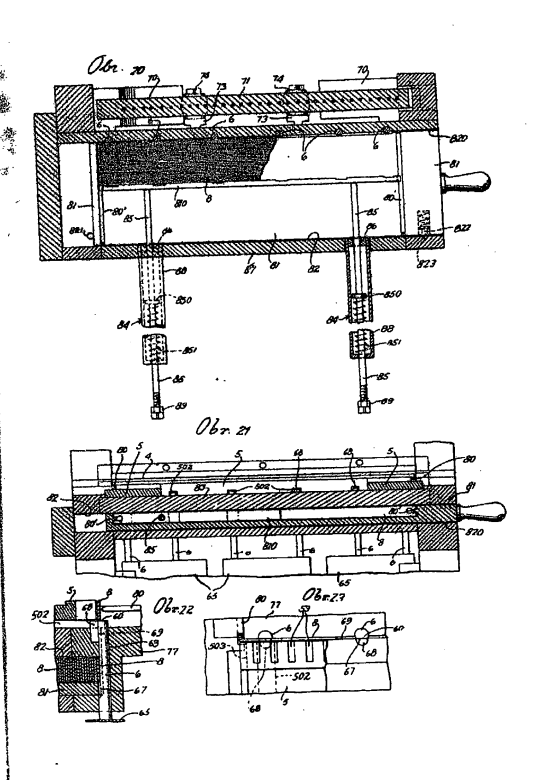


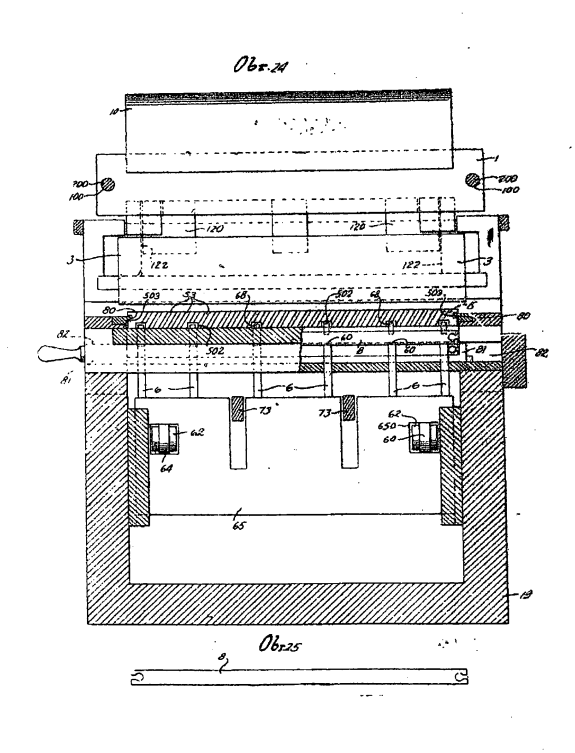




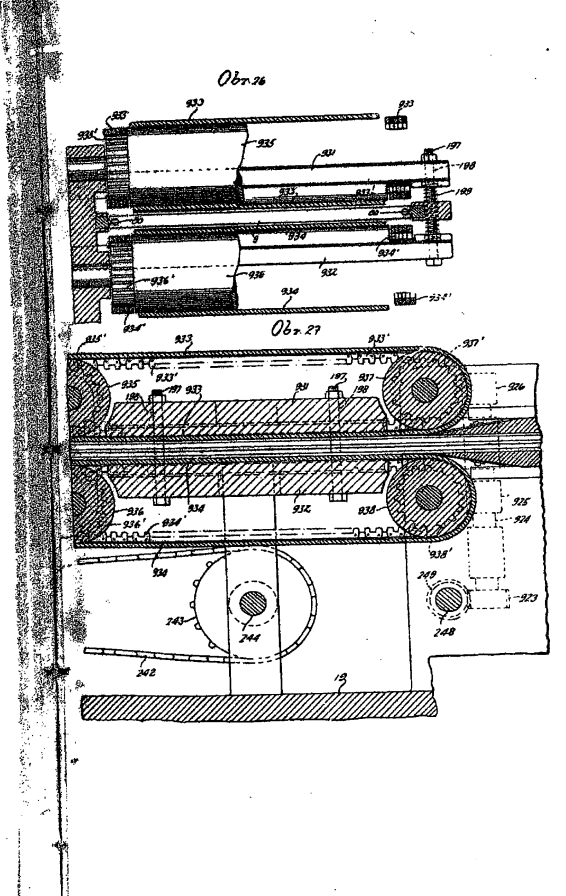


Příloha k "Patentovému spisu" čís. 37619. Třída 8b.

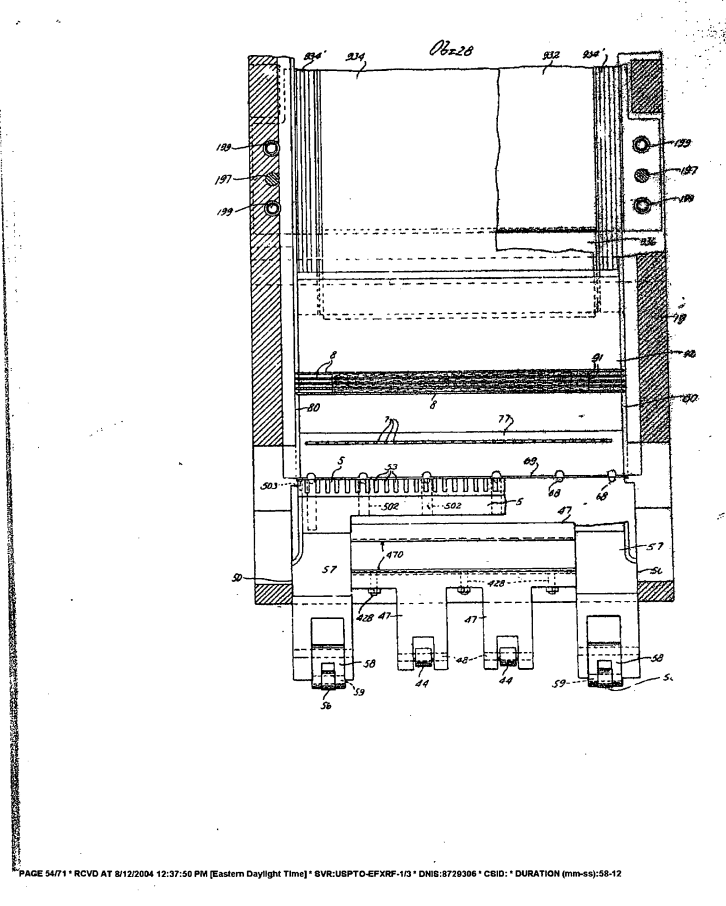




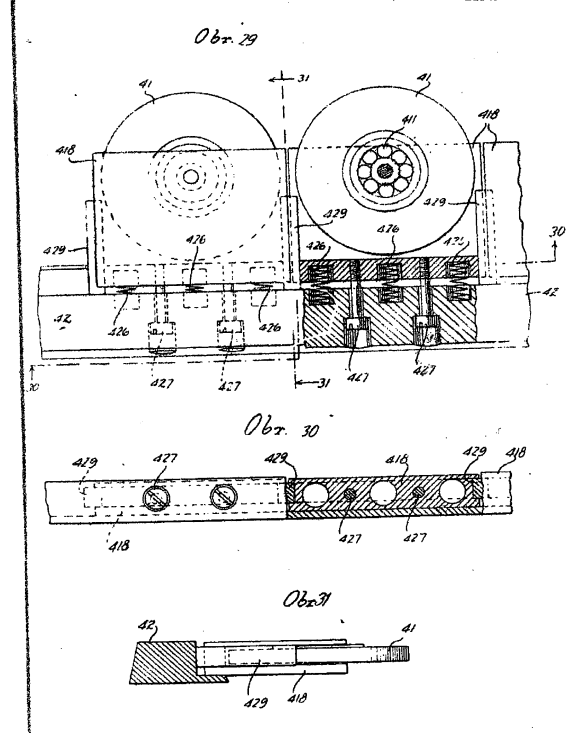
PAGE 52/71 * RCVD AT 8/12/2004 12:37:50 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/3 * DNIS:8729306 * CSID: * DURATION (mm-ss):58-12



PAGE 53/71 * RCVD AT 8/12/2004 12:37:50 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/3 * DNIS:8729306 * CSID: * DURATION (mm-ss):58-12



Třída 8b.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.